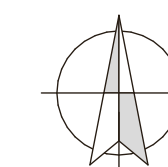


S

SITUACE 1 : 300



Legenda inženýrských sítí a přípojek:

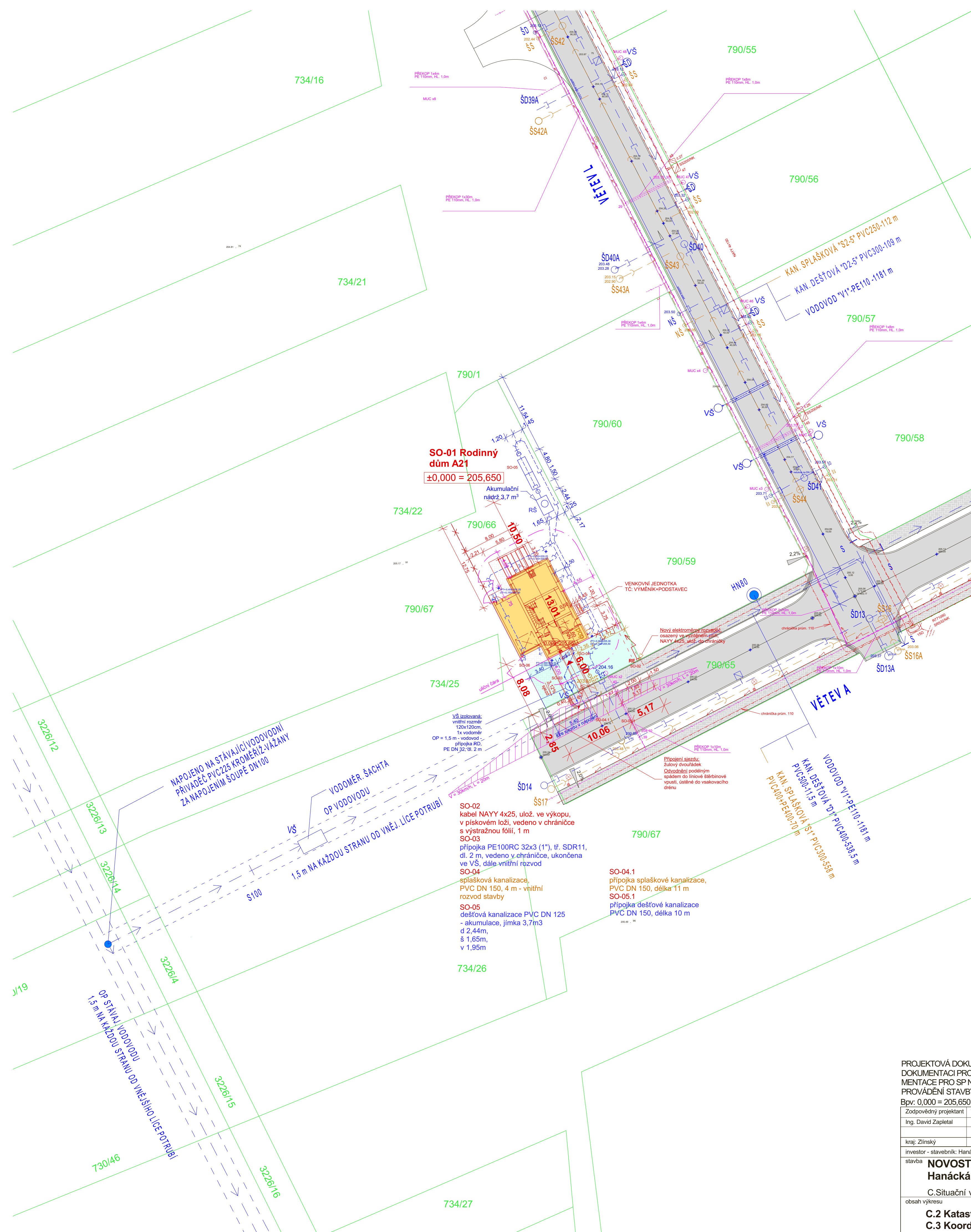
- stávající:**
- veřejná kanalizace, přípojky
 - vodovodní řad, přípojky
 - kabelové vedení NN, přípojky
 - kabelové rozvody, VO
 - sdělovací vedení, přípojky
- navrhované:**
- splašková kanalizace, venkovní rozvod
 - vodovodní řad, venkovní rozvod
 - kabelové vedení NN, přípojky
- ostatní:**
- stávající oplocení
 - navrhované oplocení
 - požární nebezpečný prostor

Legenda výplní:

- dotčený objekt - novostavba RD - dvojdomek
- stávající zástavba
- místní komunikace - stávající
- komunikace pro pěší - stávající
- vymezení odstupu 6 m od hranice pozemku
- zpevněné plochy - navrhované
- rozhledové trojúhelníky

Legenda stavebních objektů:

- SO-01 Rodinný dům
- SO-02 Přípojka NN
- SO-03 Přípojka vody
- SO-04 Kanalizace splašková
- SO-04.1 Přípojka splaškové kanalizace
- SO-05 Kanalizace dešťová
- SO-05.1 Přípojka dešťové kanalizace
- SO-06 Zpevněné plochy
- SO-07 Oplocení
- SO-08 Terénní a sadové úpravy



SO-01 Rodinný dům A21
±0,000 = 205,650

Akumulační nádrž 3,7 m³

VENKOVNÍ JEDNOTKA TC: VYMĚNIK+PODSTAVEC

Nový elektronický rozvaděč osazený ve výhledovém skříňovém NAYY 4x25, uk1, do chráněného

Připojení sítě: Zulový dvouřádek s odvodněním podélným směrem do linové šlábřinové vpusi, ušlěně do vsakovacího drenu

SO-02 kabel NAYY 4x25, uložen ve výkopu, v pískovém loži, vedeno v chráněnce s výstražnou fólií, 1 m
SO-03 přípojka PE100RC 32x3 (1"), tř. SDR11, dl. 2 m, vedeno v chráněnce, ukončena ve VS, dále vnitřní rozvod
SO-04 splašková kanalizace, PVC DN 150, 4 m - vnitřní rozvod stavby
SO-05 dešťová kanalizace PVC DN 125 - akumulace, jímka 3,7m³ d 2,44m, š 1,65m, v 1,95m

SO-04.1 přípojka splaškové kanalizace, PVC DN 150, délka 11 m
SO-05.1 přípojka dešťové kanalizace PVC DN 150, délka 10 m

MAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍVADEČ PVC225 KROMĚŘÍŽ-VÁŽANY ZA NAPOJENÍM SOUPE DN100

VODOMĚR. ŠACHTA OP VODOVODU

OP STÁVAJ. VODOVODU 1,5 m NA KAŽDOU STRANU OD VNĚJŠÍHO LICE POTRUBÍ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ NENAHRAZUJE DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY (VYHL. Č. 499/2006 Sb.) DLE DOKUMENTACE PRO SP NELZE REALIZOVAT STAVBU. DOKUMENTACI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY ZAJISTÍ STAVEBNÍK NEBO ZHOTOVITEL STAVBY.
Bp: 0,000 = 205,650 m.n.m.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Hlavní projektant stavby	Autorizovaný inženýr	Ing. David ZAPLETAL	
Ing. David Zapletal	Ing. David Zapletal	Ing. David Zapletal	Ing. David Zapletal	Projektování staveb Jabloňová 4243, Kroměříž 767 01 IČO: 87718511, tel. 777711305	
Kraj: Zlínský	místo stavby: p.č. 790/61, k.ú. Kroměříž			formát	A4
investor - stavebník: Hanácká pole s.r.o., Tovačovského 318/18, 767 01 Kroměříž				datum	10/2023
NOVOSTAVBA rodinného domu A21, Hanácká pole, Kroměříž				účel	spol. povolení
				č. zakázky	HP-A21/2023
				arch. číslo	HP-A21/2023
obsah výkresu	C. Situační výkresy			měřítko	č. výkresu
C.2 Katastrální situační výkres				1 : 300	C.2
C.3 Koordinační situační výkres					

S

